Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/629,565	SEO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Paul W. Schlie	2186	

1	Rejected	
=	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted .

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

							,				
Cla	aim	Date									
	T	l Date									
_	Original	ဗြ									
Final	ġ	3/15/06									
ш	ŏ	હ									
_		-	_	_			_	_	_		
0	7	-		L	_	L			_		
0 '	Z	-		_	_	_			_		
0	2	_		_	_	<u> </u>			_		
0	N/	-	_	<u> </u>	_						
0	5	-							_		
0	8	-					_				
0	X	<u>-</u> _									
0	18	-					<u> </u>				
0	19	-									
0	10	-									
0	74	-									
0	12	-									
0	18	-			Γ						
0	14	-		Ι –							
0	15			İ	<u> </u>	\Box					
	16	Ι-	\vdash	 	 		Г	Т	 		
0	37	-	\vdash	 	<u> </u>		1	М	\vdash	М	
0	18	<u> </u>	├-			<u> </u>	\vdash	Н		-	
0	10	<u> </u>	-			\vdash	\vdash	_			
0	19 20	-		├-		-	 			_	
0	24		⊢	├	-	-	├	_			
0		-		├			-	_	_		
0	22 23	1	┝	-	-		├	—			
	23	1	_				⊢	_			
0	24	1			-		-	-	_	_	
0	25		<u> </u>	-			⊢	-		_	
0	26	1	<u> </u>	L		_	<u> </u>	_	<u> </u>		
0	27	V	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	_	_	
0	28	V	_		_	_	_				
0	29	V	_			_	_			_	
0	30	V			<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>		
0	31	1	_	L.	L		_	<u> </u>	L	L	
0	32	1	_		<u> </u>	L			<u> </u>		
0	33	1	L		L		_	L	<u> </u>		
0	34	1		L		L_	L_		<u> </u>		
0	35	1		ـــــــا			<u> </u>				
0	36	1		Ĺ							
0	37	1									
0	38	1									
0	39	V									
0	40	1				Ŀ					
0	41	V									
0	42	1									
0	43	1	T-		<u> </u>						
0	44	1	 		Γ	· ·	Г		П		
	45		-	·			Г	_	<u> </u>		
	46							-	\vdash		
	47	-	-	<u> </u>	 						
	48	-	-		\vdash		 	\vdash			
	49	-	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	 		
	50	\vdash	-	-	\vdash		╢	H	_		

Cla	Claim		Date										
l -a	na												
Final	Original												
"	ŀÕ												
├─	<u></u>	_		├	H		_	_		_			
	51	_	_	_	-	-	-		_	-			
	52		<u> </u>	<u> </u>		_	_						
	53				_			_					
	54 55	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_							
	55		<u> </u>	_	_			_		_			
<u></u>	56		$oxed{oxed}$	_	_								
	57 58			_	·					_			
	58												
	59												
	60		. W										
	61												
	62												
	63												
	64				П	П							
	65	-											
<u> </u>	66			<u> </u>	<u> </u>					_			
-	67								- 1				
<u> </u>	68			-		-			-	┢			
-	68 69			\vdash	┢			-	-	\vdash			
	70	\vdash	-	-			_	-	-				
	70	-	-	-			_	-	-				
	71 72 73	_	<u> </u>					_	-	-			
<u> </u>	72			\vdash	<u> </u>	_	-			-			
-	74	\vdash			ŀ	_		_					
	74 75			-					_	<u> </u>			
<u></u>	75			<u> </u>	H								
	76 77	_		-		_	\vdash	_					
<u> </u>	77	\vdash	<u> </u>	_	ļ	_	_	<u> </u>	_	 			
<u> </u>	78			<u> </u>	Ľ	_		<u> </u>	_	<u> </u>			
<u></u>	79			<u> </u>				_	_	_			
<u></u>	80			<u> </u>					_	<u> </u>			
ļ	81	_		_	_			L	_	_			
	82 83			_	_				_	_			
	83									_			
L	84								L	L			
	85												
	86												
	87												
	88												
	89												
	90												
	91						Г						
	92	Г		 	<u> </u>		П		Г				
	93	П	\vdash	Т		-	T	Г	\vdash				
	94	-	┪		 	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash				
	95	-	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash					
	96	-	<u> </u>	┰	 	\vdash	 			\vdash			
	97	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				
-	98	-		┢	 	-	-	 					
-	99		-	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-			
	100		┢	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		-			

Teach Teac	Cli	Date									
101								-			
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149				_	_	<u> </u>	<u> </u>				\dashv
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101			-	<u> </u>	_	H	_		\dashv
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102		_	_	\vdash	\vdash	\vdash			\dashv
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103				┢	\vdash	\vdash			\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105			-	-	-	-		-	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106		_	-	-	-	_	\vdash	_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	Т		-	_					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108				\vdash					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	·	匚	L	L					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		_	_	<u> </u>		<u></u>	L.	$oxed{oxed}$	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	Ш	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		115	<u> </u>	<u> </u>		-	-	<u> </u>	_		$\mid - \mid$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		110			 	-	-		-	_	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		110		├	-		-	-	\vdash	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		110			-		-	┝	┢		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		120				\vdash	-	-		_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		121	-					-		_	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		122	-			┢		\vdash	-		\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		123		 	 	†-		_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		124									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		125			Γ						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		127								<u> </u>	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		128		_	_		_	<u> </u>		L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		129	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>		<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		130		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			<u> </u>	⊢			-	 	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	-	⊢	⊢		├─	-	\vdash	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	—	134	\vdash	├	┢	\vdash		┢	\vdash	┢	
137		135	\vdash	├		\vdash	\vdash	┢	-		\dashv
137		136	\vdash	┢			\vdash	\vdash	-		\neg
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		l 137		\vdash				Т	\vdash		,
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			\vdash	\vdash			-		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149		141				匚			L	_	
144 145 146 147 148 149			_	<u>_</u>	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.		
145 146 147 148 149			<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
146 147 148 149		144	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u> _	<u> </u>	$\mid - \mid$
147 148 149			-	<u> </u>	<u> </u>		-	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
148			├		-	-	-	-	-		
149	-		 -	├—	\vdash	-	 			 	$\vdash \vdash$
150	<u> </u>				\vdash	\vdash	╁	\vdash		-	\vdash
		150	-	 	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	Н
	L		L	Щ.	<u> </u>		I	ـــــ			لـــا